

Укрепление научных связей с ЮФУ

В период с 13 по 14 ноября представители Донецкого национального технического университета – ректор А.Я. Аноприенко, проректор И. П. Навка, и доцент кафедры «Автоматика и телекоммуникации» И.Н. Яремко, были приглашены в Южный Федеральный Университет (г. Ростов-на-Дону).

Целью поездки было участие в подписании договора о сотрудничестве, изучение лабораторной базы и особенностей подготовки магистров.

Результатом командировки стало переподписание уже существующего договора и укрепление научных связей между вузами.

Магистрантам ЭтФ ДонНТУ вручили дипломы Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова

Выпускникам магистратуры электротехнического факультета (ЭтФ) Донецкого национального технического университета 20 ноября вручили дипломы Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова.



Торжественную церемонию провел ректор А. Я. Аноприенко. Он поблагодарил магистров за прекрасную защиту квалификационных работ. Высокий уровень подготовки студентов в ДонНТУ оценили и в российском образовательном пространстве. Ректор пожелал выпускникам успехов, призвал их не забывать альма-матер и делиться с преподавателями не только своими достижениями, но и возможными сложностями в трудоустройстве.

Со словами напутствия выступили также кандидаты технических наук, доценты декан ЭтФ С. В. Шлепнев, зав. кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок П. И. Розкаряка и зав. кафедрой электрических станций С. Н. Ткаченко. От лица выпускников вуз и преподавателей поблагодарил отличник Сергей Грунь.

Преподаватель ДонНТУ принял участие в 30 международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению «ГРАФИКОН – 2020»

Заведующий кафедрой компьютерного моделирования и дизайна В.В. Карабчевский, получил приглашение принять участие в 30 международной конференции по компьютерной графике и машинному зрению «ГРАФИКОН – 2020». Конференция проходила в Университете информационных технологий, механики и оптики (г. Санкт-Петербург).

В.В. Карабчевский принял участие в работе секции «Геометрическое моделирование, компьютерная графика в образовании». Выступил с докладом «Методические основы преподавания компьютерной графики для студентов IT – направлений. Доклад рекомендован к публикации в сборнике, индексируемой в системе SCOPUS.

Также были обсуждены вопросы сотрудничества в подготовке научных кадров высшей квалификации для ДНР, возможность апробации и защиты кандидатских и докторских диссертаций в профильных советах Российской Федерации, участия российских ученых в качестве оппонентов при защитах работ в советах ДНР.

Представители ДонНТУ приняли участие в III Международном научно-практическом форуме «Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства»



В Невинномысском технологическом институте (филиале) Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ, Россия) с **15 по 21 ноября** прошел III Международный научно-практический форум «Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства».

В мероприятии приняли участие заместитель декана электротехнического факультета, ст. преподаватель кафедры электромеханики и ТОЭ Донецкого национального технического университета **О. В. Пеньков** и доцент кафедры систем программного управления и мехатроники **А. Н. Минтус**.

На открытии форума участников приветствовали Герой Российской Федерации глава г. Невинномысска **М. А. Миненков** и директор Невинномысского технологического института (филиала) СКФУ **В. В. Кузьменко**, которые пожелали присутствующим плодотворной работы. Также с приветствиями и докладами, посвященными региональным проблемам и

перспективам развития Ставропольского края, выступили представители городской администрации и промышленных предприятий города.

На пленарном заседании доклады представили зав. кафедрой государственных, муниципальных финансов и финансового инжиниринга Южного федерального университета (ЮФУ) **Д. А. Артеменко** («Отчетность по устойчивому развитию Российской Федерации. Текущая ситуация и перспективы развития»), профессор Института мира и развития Университета ООН **Тауно Кекале** («Проектирование среды виртуальной/дополненной реальности для прототипирования сервиса»), заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры экономической теории ЮФУ **О. С. Белокрылова** («Интеграция образования в цифровизирующийся рынок труда»), профессор, ведущий сотрудник кафедры математического моделирования СКФУ **Е. Л. Торопцев** («Цифровые показатели структурной устойчивости экономики»).

Представители ДонНТУ выступили на секции № 2 «Цифровая интеграция науки, образования, культуры и индустриального сектора» с докладами «Современное состояние энергетики Донецкой области» (О. В. Пеньков) и «Поддержание баланса мощностей в интеллектуальных микрогрид-системах со стороны потребителей» (А. Н. Минтус).

Также доклады в формате онлайн представили ученые из Македонии, Польши, Португалии, Израиля, Финляндии. В них рассматривались вопросы устойчивости МООК; влияния цифровизации на экопотребление; цифровых трансформаций, преемственности и непоследовательности в системе высшего образования; особенности прогнозирования в цифровом бизнесе.

Подведение итогов состоялось на выездном заседании в г. Железноводске. Представителями ДонНТУ были достигнуты договоренности с Невинномысским технологическим институтом (филиалом) СКФУ о проведении онлайн-конференций между магистрами выпускных курсов электротехнических специальностей и обсуждены вопросы возможного научно-технического сотрудничества между вузами.

Для участников форума была организована экскурсия в музей СКФУ в г. Ставрополе, а также технотуры в ветропарк Госкорпорации «Росатом», на Невинномысский радиаторный завод и завод измерительных приборов «Энергомера».

МОЯ ЖИЗНЬ И УЧЕБА В ДОНЕЦКЕ

Предлагаем вниманию читателей газеты воспоминания о Донецке и учебе в ДПИ (ДонНТУ) Педро Бьенвенидо Вальдеса, который обучался в вузе с 1979 по 1983 год.

18 августа 1977 года я совершил лучшее путешествие в своей жизни: я улетал из международного аэропорта «ЛасАмерикас» в Санто-Доминго, столице нашей Доминиканской Республики, за мечтой – получить профессиональное образование в Союзе Советских Социалистических Республик (СССР) для дальнейшего успешного развития карьеры.



Мы, 13 доминиканских студентов, вылетели в 5 утра и прилетели на остров Кюрасао, где и переночевали. 19 августа в 10 утра самолетом авиакомпании KLM, следующим из Венесуэлы, совершили перелет в Барселону, а затем в Амстердам. В Голландии в городе Гааге находилось консульство СССР, и нам необходимо было обратиться туда для получения визы. В Гааге мы прожили четыре дня, пока все формальности были улажены, и оттуда отправились в Москву.

В Москве я поступил на подготовительный факультет Университета дружбы народов по профилю физических наук, т.к. он имел непосредственное отношение к электротехническому инженерному направлению, на котором я хотел учиться. Я получил по физике превосходные отметки, что давало возможность выбора вуза.

По личным обстоятельствам (я хотел заниматься электроснабжением городов и предприятий, а в УДН не было такого направления) в Министерстве высшего образования СССР мне предложили на выбор три города, в вузах которых была такая специализация: Киев, Львов и Донецк. Я выбрал Киев, столицу Украины, – кто не захотел бы учиться там?! Однако вакансии для иностранцев внезапно закрылись. Я был наслышан о Львове, очень красивом городе, но там было не совсем подходящее для меня направление. Так я выбрал Донецк. Оказалось, что там же учился мой соотечественник, который впоследствии стал как брат для меня: это был Педро Гильермо Гонсалес, студент экономического факультета Донецкого государственного университета.

Ах, Донецк! В нем я провел лучшие пять лет моей жизни, полный расцвет молодости – я прибыл туда в 22 года, т.е. был немного старше тех, кому посчастливилось учиться в СССР. С первых дней я был потрясен Донецком, отличными условиями для жизни в этом городе: везде чистота, спокойствие, все грамотно организовано. Здесь повсюду можно было видеть терриконы, свидетельствующие о том, что в городе работают угольные шахты, но, тем не менее, Донецк был признан вторым самым чистым промышленным городом мира!

Моя студенческая жизнь сложилась хорошо. Благодаря моим исследованиям в области физических наук в моей стране, а также подготовке в Москве, у меня не было никаких сложностей с учебой: по всем предметам курса я получал превосходные оценки, так что в итоге окончил вуз с желанным красным дипломом. Несмотря на напряженную учебу, я посещал театр, гулял по берегам Кальмиуса, пробовал местное пиво.

Все пять лет обучения я прожил в общежитии. Я вступил в Ассоциацию доминиканских студентов Донеца, и дорос там до секретаря организации и казначея. Как казначей я должен был осуществлять ежемесячные сборы (обычно 2 руб. с человека). Когда скапливалась более или менее значительная сумма, эти деньги шли на проведение наших национальных праздников (обычно в моей комнате).

Здесь мы чувствовали себя лучше, чем дома, благодаря человеческому теплу всех тех людей, что окружали нас. У меня были прекрасные преподаватели, самые коммуникабельные, самые отзывчивые, но и самые требовательные, всегда готовые помочь нам в учебе и научной работе. У нас был общий поток из 83 студентов (19 иностранцев и 64 советских). В подгруппе «А», где я учился, из 23 человек было только трое иностранцев: два араба из Сирии и я. Совместная учеба, проживание объединяли нас, мы знакомились с разными культурами, что расширяло наши мировоззренческие горизонты. Опыт, полученный мной за пять лет обучения в ДПИ, способствовал не только моему профессиональному, но и культурному, а также человеческому становлению.

Я помню моих преподавателей Н.С. Лапшина, В.П. Муху, К.П. Донченко. А разве мог я забыть моего дорогого преподавателя математики Валерия Степановича Дегтярева, который приглашал меня на ужины, и мы обсуждали учебу в ДПИ, мою жизнь и культурные особенности народов.



Я достиг своей цели, получив диплом магистра инженерных наук, инженера-электрика, в 1983 году. Приобретенная квалификация дала мне возможность двадцать лет проработать на государственном предприятии моей страны в области контроля и защиты электрической системы. Я занимал

пост директора ведомства контроля и защиты электрической национальной системы. Также я 20 лет преподавал в частном университете и в Автономном университете Санто-Доминго, самом большом и старейшем вузе моей страны, занимая руководящие посты.

Более десяти лет я являюсь членом Доминиканской ассоциации выпускников России, Восточной Европы, Центральной Азии и Кубы. Сейчас я секретарь этой организации, и более десяти лет – координатор комитета стипендий, с помощью которого мы помогаем молодежи путешествовать и учиться в России.

Если бы я снова должен был выбирать, где учиться, то без колебаний выбрал бы Донецк. Спасибо, Донецк, и, следовательно, спасибо, СССР!

Представителям ДонНТУ вручили медали

Председатель Ростовского регионального отделения «Союза маркшейдеров России» А. В. Рыженко 8 октября вручил медаль «300 лет Ростехнадзору» первому проректору Донецкого национального технического университета А. А. Каракозову за большой вклад в подготовку горных инженеров в ДонНТУ, а также медали «100 лет службе геодезии и картографии России» представителям кафедры маркшейдерского дела им. Д. Н. Оглоблина, профессору В. В. Мирному и ведущему инженеру Л. И. Ошеровой, за высокий профессионализм в подготовке маркшейдеров.



Представители ДонНТУ приняли участие в онлайн-форуме «Университеты 2030: наука - компетенции – молодежь» в Нижегородской области РФ



Проректор по научной работе Донецкого национального технического университета С. В. Борщевский и заведующая докторантурой, аспирантурой ДонНТУ Е. В. Алексеева 6 ноября приняли участие в форуме «Университеты 2030: наука – компетенции – молодежь», который прошел в формате онлайн в Нижнем

Новгороде. В форуме приняли участие министр науки и образования РФ В. Н. Фальков, Президент РАН А. М. Сергеев, ректоры ведущих и региональных вузов России и других стран.

Основной задачей форума стал диалог о решениях в ответ на вызовы пандемии Covid-19 в системе высшего образования и науки. Участники также обсудили проблемы государственной молодежной политики в вузах, развитие института аспирантуры. Приоритетными задачами были определены увеличение исследовательского потенциала вузов и объединение усилий систем высшего образования и исследовательских разработок. Было решено, что университетам следует активизировать дополнительное образование для взрослых как самой активной части трудоспособного населения.

Участие в форуме представителей ДонНТУ стало ещё одним направлением работы университета по вхождению в образовательное пространство Российской Федерации.

В ДонНТУ прошла XXI Международная студенческая научно-техническая конференция «Автоматизация, технология и качество в машиностроении»

На кафедре технологии машиностроения Донецкого национального технического университета с 20 по 23 октября в дистанционном интерактивном режиме состоялась XXI Международная студенческая научно-техническая конференция «Автоматизация, технология и качество в машиностроении». В мероприятии принимали участие студенты ДНР и стран ближнего зарубежья. По результатам конференции были изданы два выпуска студенческого научно-технического журнала «Инженер».



В ДонНТУ состоялась XX Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика»



На кафедре энергомеханических систем Донецкого национального технического университета 22-24 октября состоялась XX Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика».

Ввиду сложившейся эпидемиологической ситуации мероприятие было проведено дистанционно.

В конференции приняли участие 23 научных сотрудника, в том числе представители ДонНТУ – 15, Луганского государственного университета им. В. Даля (ЛНР) – 1, Донбасского государственного технического университета (г. Алчевск, ЛНР) – 7.

По представленным докладом будет подготовлен сборник научных трудов конференции.

В ДонНТУ подвели итоги III Научно-практической конференции учащейся молодёжи «Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра»

В Международный день студента кафедра международной экономики Донецкого национального технического университета совместно с ДОНМАН в онлайн-режиме провела III Научно-практическую конференцию учащейся молодёжи «Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра».

В мероприятии приняли участие представители школ г. Донецка №№ 150, 96, 105, 32, 80, специализированной школы с углублённым изучением иностранных языков №115, лицеев (№ 12, «Интеллект», профессионально-



технического образования) г. Донецка, гимназии № 6 г. Донецка, школ г. Горловки с углубленным изучением отдельных предметов №№12, 25, школ г. Макеевки №№ 58, 102 и № 22 им. Маршала Сергеева, гимназии и лицея № 2 «Престиж» г. Макеевки, Донецкого транспортно-экономического колледжа, Донецкого экономико-правового кооперативного техникума им. Н. П. Баллина, Донецкого техникума промышленной автоматике, Енакиевского металлургического техникума, Енакиевского техникума экономики и менеджмента, Докучаевского техникума ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского; студенты младших курсов бакалавриата инженерно-экономического факультета ДонНТУ, а также ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского, АДИ ДонНТУ, Академии гражданской защиты МЧС ДНР, ДонИЖТ.

Желание опубликовать результаты своих исследований в сборнике материалов конференции изъявили 114 человек. С докладами на платформе Zoom выступили 22 человека. Активное участие в конференции также приняли 38 студентов из Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Гомельского государственного технического университета им. П. О. Сухого, Белорусского государственного аграрного технического университета, Белорусского государственного экономического университета, Тираспольского техникума информатики и права, Бендерского политехнического филиала Приднестровского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, Луганского колледжа строительства, экономики и права, Стахановского промышленно-экономического техникума.

На пленарном заседании с приветствием и докладом выступила первый заместитель декана инженерно-экономического факультета (ИЭФ) канд. экон. наук, доцент И. В. Булах. Она рассказала о специфике работы ИЭФ ДонНТУ. С напутственным словом к участникам обратилась зав. кафедрой международной экономики канд. экон. наук, доцент Л. В. Шабалина, которая работает с учащейся молодёжью в секциях ДОНМАН «Мировая экономика», «Международные экономические отношения». Директор ДОНМАН В. А. Зубков в докладе сделал акцент на возможностях получения дополнительного образования молодёжью ДНР.

Модераторами конференции были Л. В. Шабалина и канд. экон. наук, доцент Г. А. Шавкун.

Участники мероприятия представили интересные доклады и презентации по вопросам глобальных проблем мировой экономики, деятельности транснациональных корпораций и их влияния на мировую экономику, инновационных процессов и перспектив экономического взаимодействия стран мира.

Елизавета Лапицкая, студентка Белорусского государственного экономического университета, заинтересовала слушателей своим докладом «Матрешка-бонды и возможности развития финансового рынка постсоветского пространства». Завязалась оживлённая дискуссия.

Участники конференции приобрели бесценный опыт публичного выступления, массу положительных эмоций и интересных знакомств, получили грамоты и сертификаты. Научные руководители тоже были награждены грамотами за высокий профессионализм, творческий подход к процессу обучения и воспитания будущего поколения ученых.

В ДонНТУ состоялась V Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации BECS-2020»



В Донецком национальном техническом университете 12–14 ноября прошла, в среде облачной платформы ZOOM, юбилейная V Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации BECS- 2020». Ее цель – привлечение ведущих специалистов в области цифровой экономики, интеграции в российское образовательное и научное пространство и обмен передовыми технологиями инжиниринга бизнес-систем и моделирования архитектуры предприятия. Учредители и организаторы конференции – кафедра экономической кибернетики факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ и базовая кафедра аналитики больших данных и методов видеоанализа Института радиоэлектроники и информационных технологий радиотехнического факультета (ИРИТ-РтФ) Уральского федерального университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина.

На пленарном заседании с приветствиями выступили начальник НИЧ ДонНТУ К. Н. Лабинский и директор ИРИТ-РтФ И. Н. Обабков.

В работе конференции приняли участие представители профессиональной среды. Эксперт Национальной системы квалификаций РФ и Системы добровольной сертификации управляющих, действительный член Экспертной лиги управляющих России и Европейской лиги управляющих (Европейский экономический комитет) А. А. Салахов презентовал проект организации взаимодействия образовательной и профессиональной среды в современных условиях.

В рамках мероприятия состоялся научно-методический онлайн-семинар и секционные заседания, на которых выступили с докладами 32 участника. По результатам работы секций были сформулированы основные теоретико-методологические и практические рекомендации по подготовке специалистов в области цифровой экономики. Отмечена необходимость привлечения молодых и перспективных специалистов к развитию информационно-инновационной сферы Республики посредством участия в осуществлении проектов информатизации министерств и ведомств ДНР; обеспечения реализации образовательных траекторий в области цифровой экономики в интересах республиканских предприятий; создания инфраструктуры включения работодателя в процесс подготовки нужных ему специалистов.

В ДонНТУ прошли онлайн-конференции с участием представителей 62 вузов России, ДНР, Беларуси, Казахстана и ЛНР

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, в Донецком национальном техническом университете осваиваются все новые подходы к осуществлению учебной и научной деятельности. На кафедре экономики предприятия и инноватики прошли две онлайн-конференции: 30 октября – V

Республиканская научно-практическая конференция «Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие» и 13 ноября – I Республиканская научно-практическая конференция «Экономика. Наука. Инноватика». Их организаторами, наряду с ДонНТУ, выступили Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (г. Москва), Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина (г. Белгород), Республиканская Малая Академия Наук и др.



Широкое участие в мероприятиях приняли представители 62 республиканских и зарубежных учебных заведений: 123 статьи, 48 %, из ДНР, 134 статьи, 52 %, из России, Беларуси, Казахстана и ЛНР.

В ДонНТУ состоялась XVI Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы»



На кафедре экономики и маркетинга Донецкого национального технического университета 19-20 ноября прошла в заочном формате XVI Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт,

перспективы».

Ее организаторами, наряду с ДонНТУ, выступили Министерство угля и энергетики ДНР, ГУ «Институт экономических исследований», Донецкий национальный университет, Донбасский государственный технический университет (ЛНР, г. Алчевск), Кемеровский государственный университет (Россия), Ростовский государственный университет путей сообщения (Россия) и др.

Кроме ДонНТУ в конференции приняли участие 205 представителей из 32 организаций. Всего было получено 120 статей: ДНР – 63, Россия, Беларусь, Болгария, ЛНР – 57. В секции «Актуальные проблемы и перспективы развития промышленности Донецкого региона» была представлена 21 статья, в секции «Современные концепции и технологии маркетинга» – 54, в секции «Устойчивость социально-экономических систем» – 45.

Итогом мероприятия стали рекомендации по перспективам развития промышленности, повышению конкурентоспособности промышленных предприятий, обеспечению устойчивости социально-экономических систем. Материалы включены в сборник, который будет издан и помещен в базу РИНЦ.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; факс: (062) 304 – 12 – 78; URL: <http://donntu.org/international-cooperation/otdely-instituta-mezhdunorodnogoSotrudnichestva> E-mail: ovs@donntu.org